### ATENT COOPERATION TR TY

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE				
Date of mailing (day/month/year) 20 September 1999 (20.09.99)	in its capacity as elected Office				
International application No.	Applicant's or agent's file reference				
PCT/DE98/02885	R. 33435 Wn/Kei				
International filing date (day/month/year) 30 September 1998 (30.09.98)	Priority date (day/month/year) 20 February 1998 (20.02.98)				
Applicant					
KOEPPEN, Jan et al					
1. The designated Office is hereby notified of its election made:    X   in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:   21 August 1999 (21.08.99)   in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:   2. The election   X   was   was not   was not   was not   was not   was not   was not   was 23.2(b).					
	Authorized officer				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer  Kiwa Mpay				

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

#### PCT

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen	
R. 33435 Wn/Kei	VORGEHEN	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 98/02885	(Tag/Monat/Jahr) 30/09/1	998	20/02/1998
Anmelder	20.07.1		20,02,1330
ROBERT BOSCH GMBH et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	le von der Internationale	n Recherchenbehörde e	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übern	nittelt.	•
Diseas internationals Backgrobanharisht umfe	Ot: 3	Diättor	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	_	Blätter. Bericht genannten Unter	lagen zum Stand der Technik bei.
Bestimmte Ansprüche haben sie	ch als nichtrecherchie	<b>bar erwiesen</b> (siehe Fe	ld I).
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	rfindung(siehe Feld II).		
3. In der internationalen Anmeldung Recherche wurde auf der Grundla			ilnosäuresequenz offenbart; die internationale
das zu	usammen mit der interna	tionalen Anmeldung ein	gereicht wurde.
das vo	om Anmelder getrennt vo	on der internationalen Ar	meldung vorgelegt wurde,
			aß der Inhalt des Protokolls nicht über den Idung in der eingereichten Fassung hinausgeht.
	Onenbarungsgenari	er internationalen Anne	industry assume minusyem.
das v	on der Internationalen F	echerchenbehörde in di	e ordnungsgemäße Form übertragen wurde.
_			
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind	> -		
	er vom Anmelder einger der Wedlaut von der Br	_	
warde	der Wortlaut von der Be	enorde wie tolgt lestgese	121.
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird d	er vom Anmelder einger	eichte Wortlaut genehm	gt.
			ngegebenen Fassung von dieser Behörde cherchenbehörde innerhalb eines Monats nach
			cherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.
6. Folgende Abbildung der <b>Zelchnungen</b> is	t mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen:	
	om Anmelder vorgeschla	•	keine der Abb.
I	er Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlag	en hat.
weil d	iese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichn	et.

Vom Anmeldeamt auszufülle	
Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	
Name des Anmeldeamts und "PCT Internation	onal Application"
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (	falls gewünscht)

ANTRAG Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird (max. 12 Zeichen) R. 33435 Wn/Kei Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Verfahren zur Übertragung von optischen Nutzsignalen und optisches Leitungsnetzwerk Feld Nr. II ANMELDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats Diese Person ist anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes gleichzeitig Erfinder oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Telefonnr.: 0711/811-33123 ROBERT BOSCH GMBH Telefaxnr.: Postfach 30 02 20 0711/811-331 81 70442 Stuttgart Fernschreibnr: Bundesrepublik Deutschland (DE) Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE die im Zusatzfeld nur die Vereinigten alle Bestimmungsstaaten mit alle Bestim-Diese Person ist Anmelder angegebenen Staaten Staaten von Amerika Ausnahme der Vereinigten Staaten mungsstaaten für folgende Staaten: Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder angegeben ist.) Anmelder und Erfinder KOEPPEN, Jan Hainbuchenweg 2 nur Erfinder (Wird dieses Kästchen 31139 Hildesheim angekreuzt, so sind die nach-DE stehenden Angaben nicht nötig.) Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Staatsangehörigkeit (Staat): die im Zusatzfeld nur die Vereinigten alle Bestimmungsstaaten mit Diese Person ist Anmelder alle Bestimangegebenen Staaten Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika mungsstaaten für folgende Staaten: Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT gemeinsamer Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder Anwalt Vertreter vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige Telefonnr.: amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben) Telefaxnr.: Fernschreibnr: 81302 700882 Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE IELDER UND/ODER	(WEITERE) ERFI	NDF	
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so ist	dieses Blatt dem An	trag nicht beizufügen.	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Namugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Stawohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.)	ne des Staats an- at des Sitzes oder	Diese Person ist  nur Anmelder	
NEUMANN, Guenter Ortsfeld 2		Anmelder und Erfin	der
D-31162 Salzdetfurth DE		nur Erfinder (Wird of angekreuzt, so sind stehenden Angaben	die nach-
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz	(Staat): DE	
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstür folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten Ausnahme der Vere	einigten Staaten	nur die Vereinigten Staaten von Amerika	die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Fersonen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Na zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der St. Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.)	aat des Sitzes oder	Diese Person ist  nur Anmelder  Anmelder und Erfü	nder
TILTMANN, Helmut Nordwalder Str. 87 D-48282 Emsdetten DE		nur Erfinder (Wird angekreuzt, so sind stehenden Angabe	d die nach-
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsit	z (Staat): DE	
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsfür folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Ver Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Persone amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nozugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der SWohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes ode	reinigten Staaten  n vollständige ame des Staats an- taat des Sitzes oder	nur die Vereinigten Staaten von Amerika  Diese Person ist nur Anmelder	die im Zusatzfeld angegebenen Staater
Wohnsitzes des Anmelders, sojern nachstehend kem Stadt des Sizes est angegeben ist.)		Anmelder und Erfi	d dieses Kästchen nd die nach-
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohns		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmung für folgende Staaten: alle Bestimmung Ausnahme der Ve	ereinigten Staaten L	nur die Vereinigten Staaten von Amerika	die im Zusatzfeld angegebenen Staate
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personamtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Naugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes od angegeben ist.)	ame des Sitzes oder er Wohnsitzes	Anmelder und Er  nur Erfinder (Win  angekreuzt, so si  stehenden Angab	rd dieses Kästchen ind die nach-
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohns		
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- ungsstaaten Ausnahme der V	gsstaaten mit ereinigten Staaten	nur die Vereinigten Staaten von Amerika	die im Zusatzfeld angegebenen Staat
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fo	rtsetzungsblatt ange	geben. Siehe Anmerkungen zu die	sem Antraesformular

•.		BESTIMMUNG VON STAATEN					
		en Bestimmungen nach Regel 4 Patent					
	AP ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist						
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist					
$\boxtimes$		Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist.					
	OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie, CM Kamerun GA Gabun GN Guinea ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo						
		und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und	des l	PCT is	L		
Natio	nales 1	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ver,	fahren	gewün	scht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):		
	AL	Albanien	Щ		Lesotho		
	_	Armenien			Litauen		
	ΑT	Österreich		LU	Luxemburg		
	ΑU	Australien			Lettland		
ΙĦ	ΑZ	Aserbaidschan		MD	Republik Moldau		
۱Ħ	BA	Bosnien-Herzegowina		MG	Madagaskar		
片	BB	Barbados	Ħ.	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik		
	BG	Bulgarien	_		Mazedonien		
		Brasilien	$\Box$	MN	Mongolei		
	BR		뭄		Malawi		
닏	BY	Belarus	님		Mexiko		
IЦ	CA	Kanada	닏				
	CH	und LI Schweiz und Liechtenstein	닏				
	CN	China	닏	NZ	Neuseeland		
	CU	Kuba	Ш	PL	Polen		
	CZ	Tschechische Republik		PT	Portugal		
	DE	Deutschland		RO	Rumänien		
	DK	Dänemark	$\sqcap$	RU	Russische Föderation		
H		Estland	Ħ	SD	Sudan		
H	ES	Spanien	Ħ	SE	Schweden		
片	FI	Finnland	H	SG	Singapur		
			H	SI	Slowenien		
님		Vereinigtes Königreich	님	SK	Slowakei		
		Georgien	님		Sierra Leone		
		Ghana	님	SL			
	GM	Gambia	닏	TJ	Tadschikistan		
Ш	GW	Guinea-Bissau	닏	TM	Turkmenistan		
	HR	Kroatien	Щ	TR	Türkei		
	HU	Ungarn	Ц	TT	Trinidad und Tobago		
	ID	Indonesien	Ш	UA	Ukraine		
	IL	Israel		UG	Uganda		
	IS	Island	$\boxtimes$	US	Vereinigte Staaten von Amerika		
	JP	Japan					
	KE	Kenia		UZ	Usbekistan		
	KG	Kirgisistan	Ħ	VN	Vietnam		
lH	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	Ħ	YU	Jugoslawien		
الا	ICI.	Demokratische vorksiepublik Rolea	Ħ	zw	Simbabwe		
	WP.		ىت Kästo		r die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines		
닏		reduding reducing			Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung		
	KZ	Nasacristai			blatts beigetreten sind:		
ĮЦ	LC	Julin Edelu		3 1 OIIII			
	LK	Sri Lanka	닏				
	LR	Liberia	<u> </u>	<del></del>	- Annual de Parel de Parel 4 0 Absotz hauch alle		
l Frklä	rung h	zal, vorsorglicher Bestimmungen; zusätzlich zu den oben genä	ınten .	pestimi	nungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle		

anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Blatt Nr..- 4 -.....

Feld Nr. VI PRIORITÄT	SANSPRUSH	Wei	tere Prioritäts	nd im Zusatzfeld angegeben		
Anmeldedatum	Akte en der		Ist die frühl meldung eine:			
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	früheren Anmeldung	nationale Anmeldung: Staat	regionale Anneldung: * regionales Amt	internationale Anmeldung: Anmeldeamt		
Zeile(I) 20. Februar 1998 (20.02.1998)	198 070 69.1	Bundesrepublik Deutschland				
Zeile (2)						
,						
Zeile (3)						
Das Anmeldeamt wird e bezeichneten früheren An	meldung(en) zu erstel	len und dem Internation	n in Zeile(n) ( nalen Büro zu übermitteln	)		
	NALE RECHERCHE		J. F. L. L. S. C.	- Dasharahar Pagugnah maguf		
Wahl der Internationalen Recherch (falls zwei oder mehr als zwei Internationals für die Ausführung der internationals geben Sie die von Ihnen gewählte Bel Zweibuchstaben-Code kann benützt w ISA/	ationale Recherchenbehörd en Recherche zuständig sin nörde an: (der: verden)	den diese frühere Recher d, Recherchenberörde be Datum (Tag/Monat/J	che (falls eine frühere Rechere eantragt oder von ihr durchge, ahr): Aktenzeichen Staat (	führt worden ist):		
	LISTE; EINREICHU	NGSSPRACHE	liana dia anabatahandan	a alcrowaten Unterlagen bei:		
Diese internationale Anmeldung e die folgende Anzahl von Blätter	1			gekreuzten Unterlagen bei:		
	1 . X	Blatt für die Gebühren  Gesonderte unterzeich	_			
Beschreibung (ohne	lätter 3.	]	en Vollmacht; Aktenzeiche	n (falls vorhanden)		
Sequenzprotokollteil): 18 B	4.	Begründung für das F	ehlen einer Unterschrift			
	lätter 5.		eld VI durch			
Zusammenfassung : 1 I	Slätter	· ·	nationalen Anmeldung in di	ie folgende Sprache:		
Zeichnungen : 4 B Sequenzprotokollteil	lätter 6.	_	zu hinterlegten Mikroorgan			
,	3lätter 7.	Material	Nucleotide und/oder Anm			
Blattzahl insgesamt : 33 B	8	Sonstige (einzeln auffi		(C ),		
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung		Sprache, in der d				
veröffentlicht werden soll (Nr.): 1		eingereicht wird:	Deutsch			
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT	DES ANMELDER	S ODER DES ANW	ALTS	Come sink dies winkt sindautic que		
Der Name jeder unterzeichnender dem Antrag ergibt, in welcher Eig	i Person ist neben der U enschaft die Pe <b>l</b> son unt	interschrift zu wiedernole. erzeichnet.	n, una es ist anzugeben, soj /	11 17		
ROBERT BOSCH GMBH	Jank	CONTENS -	Gint	s Venna.		
Nr. 269/95 AV	7	Jan KOEPPEN	// Guent	er NEUMANN		
Wiechmann	<i>J</i>	Helmut TILTMANN				
	Vo	om Anmeldeamt auszufüll	en			
Datum des tatsächlichen Eingar internationalen Anmeldung				2. Zeichnungen		
3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:						
4. Datum des fristgerechten Einga Richtigstellung nach Artikel II	ngs der angeforderten			nicht ein- gegangen:		
Vom Anmelder benannte     Internationale Recherchenbehö	orde: ISA/		bermittlung des Recherche er Recherchengebühr aufge	nexemplars bis zur Zahlung schoben		
	Van Int	ernationalen Büro ausz	ufillen			
Datum des Eingangs des Aktenex		emationalen buro auszi	ururicii			

Translation 09622482

#### **PATENT COOPERATION TREATY**

### **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R. 33435 Wn/Kei	FOR FURTHER AC		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/DE98/02885	International filing dat 30 September 19		Priority date (day/month/year) 20 February 1998 (20.02.98)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04B 10/00					
Applicant	ROBERT BOS	SCH GMBH			
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.  2. This REPORT consists of a total of 7 sheets, including this cover sheet.  □ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of 7 sheets.  3. This report contains indications relating to the following items:  I □ Basis of the report  II □ Priority  III □ Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability  IV □ Lack of unity of invention  V □ Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents  VII Certain defects in t	cited the international applicat	tion			
VII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion of	f this report		
21 August 1999 (21.08		•	June 2000 (23.06.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

2

International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE98/02885

I. Basis	of the	report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
[		the international	application a	s originally filed.			
[	$\boxtimes$	the description,	pages	1-18	_, as originally filed,		
			pages		, filed with the demand,		
			pages	<del>,</del>	_, filed with the letter of	,	
			pages		, filed with the letter of	··································	
	$\boxtimes$	the claims,	Nos		_ , as originally filed,		
•	الاسب		Nos	<del>,</del>	, as amended under Artic	le 19,	
			Nos		_, filed with the demand,		
			Nos.	1-21	, filed with the letter of	09 May 2000 (09.05.2000)	
[	$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig _	1/4-4/4	, as originally filed,		
			sheets/fig _		, filed with the demand,		
			sheets/fig _		, filed with the letter of	,	
			sheets/fig _		, filed with the letter of	·	
2. The ar	nendr	nents have resulte	ed in the cano	ellation of:			
		the description,	pages				
	$\boxtimes$	the claims,	Nos	22-25			
		the drawings,	sheets/fig _				
3.	This to go	report has been es beyond the discle	stablished as i osure as filed,	if (some of) the am, as indicated in the	endments had not been made Supplemental Box (Rule 7	de, since they have been considered 70.2(c)).	
4. Additi	onal o	bservations, if no	ecessary:				
•							

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 98/02885

#### I. Basis of the report

- 1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
  - The amendments filed with the letter of 9.5.2000 introduce substantive matter which goes beyond the original disclosure in the international application as filed, thereby contravening PCT Article 34(2)(b). The amendments are as follows:

-Claim 1, first page, last line, to second page, line 2 and Claim 15, second line, pages 27-29: "in which... are";

-Claim 1, second page, lines 10-12: "connected by a control unit with the closest control signal node."

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 98/02885

NO

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement							
1.	Statement							
	Novelty (N)	Claims	1-21	YES				
		Claims		NO				
	Inventive step (IS)	Claims	1-21	YES				
		Claims		NO NO				
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-21	YES				

Claims

#### 2. Citations and explanations

- The application relates to an optical network. The aim of the method described in claim 1 and of the network described in claim 15 consists in avoiding switching network regulating sections onto replacement sections when faults occur in the network, if such switching cannot correct the faults anyway.
- The above aim is achieved by sending out control signals of the various types which make it possible to understand whether switching can be avoided despite the presence of a fault in one section of the network. This is not suggested in any of the documents listed in the search report.
- 3 The dependent claims contain preferred embodiments of the subject matter of the independent claims.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 98/02885

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

1 Citation

D1: EP-A-0 721 725 (NIPPON ELECTRIC CO) 10 July 1996

2 Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description did not indicate the relevant prior art disclosed in document D1 and did not cite that document.

International application No. PCT/DE 98/02885

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The method explained on pages 12 (from line 17) to 1 15 (down to line 5) of the description must be claimed such that the desired effect is actually achieved by carrying out the steps suggested. In particular, it should be defined as to which control signals are transmitted for which faults (in which sections do the faults occur?). In addition to this, it is not clearly defined in which cases (e.g. faults or no faults) and for which sections the various control signals are valid. In claim 1, on the other hand, it is not clear what the purpose of the three signals is, whether they are sent simultaneously or not, and why and under which conditions a control signal node transmits a certain signal. Furthermore, it is not clear whether all that is required for a switching is for a signal of the third type to be received at any time or whether there has to be a special temporal relationship (see description, page 14, line 2, "direct transition from control signal LS-HOT to control signal LS-COLD") with the receiving of the third signal. The same, (apart from the final objection), also applies to claim 15.

As the independent Claims 1 and 15 do not contain these features, they do not meet the requirements of PCT Article 6 in conjunction with Rule 6.3b) that each independent claim must contain all the technical features that are necessary to define the invention.

#### VERTRAG ÜBEN JE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 2 7 JUN 2000

**PCT** 

### 11PO 14

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeiche	en des Anmelders oder	Anwalts			,		
R. 33435		WEITERES VOR	GEHEN		ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationa	les Aktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/DE9	8/02885	30/09/1998			20/02/1998		
Internationa H04B10/0	•	IPK) oder nationale Klassifikation u	nd IPK				
Anmelder				•			
ROBERT	BOSCH GMBH et	al.	<u> </u>				
	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>						
2. Diese	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
ui B	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 7 Blätter.						
ı	☐ Grundlage des	aben zu folgenden Punkten: s Berichts					
	☐ Priorität				and the second second		
	_	ng eines Gutachtens uber Neu nheitlichkeit der Erfindung	neit, enind	terische Lati	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
v	Begründete Fe     ■ Begründete Fe				der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung		
VI	☐ Bestimmte an	geführte Unterlagen					
VII		ngel der internationalen Anme	_				
VIII	⊠ Bestimmte Be	merkungen zur internationalen	Anmeldu	ng			
Datum der I	Einreichung des Antrag	s	Datum	der Fertigstellu	ng dieses Berichts		
21/08/19	99		23.06.2	000			
	auftragten Behörde:	r internationalen vorläufigen	Bevollm	nächtigter Bedi	ensteter (STATE OF STATE OF ST		
<b>)</b>	Europäisches Patenta D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0		Cicca	rese, C	(Kana Surita )		
	Fax: +49 89 2399 - 44	.65	T-1 No.	. 40 90 2200 7	AND TOWN TAIL		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/02885

I.	Grur	ndlag	des	<b>Berich</b>	ts
	aı uı	ıuıau	ues	Delicii	13

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach

1.	Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):									
	Bes	schreibung, Seiter	n:							
	1-1	8	ursprünglich	e Fass	ung					
	Pat	entansprüche, Nr.	<b>:</b>							
	1-2	1	eingeganger	n am		12/05/2000	mit Schreiben vom	09/05/2000		
	Zei	chnungen, Blätter	:							
	1/4-	-4/4	ursprünglich	e Fass	ung					
,										
2.	Auf	aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung,	Seiten:							
	$\boxtimes$	Ansprüche,	Nr.:		22-25					
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.	×	Dieser Bericht ist angegebenen Grü eingereichten Fas	inden nach A	uffassu	ing der Beh	örde über der	lerungen erstellt word n Offenbarungsgehal	den, da diese aus den t in der ursprünglich		
		siehe Beiblatt								
4.	Etw	vaige zusätzliche B	emerkungen:							
۷.		_	_				uheit, der erfinderise Stützung dieser Fe	chen Tätigkeit und de ststellung		
1.	Fes	ststellung								
	Net	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche					
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche					
	Ge	werbliche Anwendb	oarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/02885

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

# Zu Punkt I Grundlage des Bescheides

- Die mit Schreiben vom 9. 5. 2000 eingereichten Änderungen bringen Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Artikel 34 (2) b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Es handelt sich dabei um folgende Änderungen:
  - Anspruch 1, erste Seite, letzte Zeile, bis zweite Seite, Zeile 2 und Anspruch 15, zweite Seite, Zeilen 27 29 : "wobei... ...sind";
  - Anspruch 1, zweite Seite, Zeilen 10-12: "mit dem nächstliegenden Prüfsignalknoten über eine Steuereinheit verbundenen".

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Die Anmeldung betrifft ein optisches Netzwerk. Der Zweck des in Anspruch 1 1 definierten Verfahrens und des im Anspruch 15 definierten Netzwerkes besteht darin, dass beim Auftreten von Störungen in dem Netzwerk, Umschaltungen von Netzwerkregelabschnitten auf Ersatzabschnitte vermeiden werden, wenn diese Umschaltungen die aufgetretenen Störungen sowieso nicht beheben können.
- 2 Der Zweck wird erreicht indem Prüfsignale der verschiedenen Arten gesendet werden, bei denen es möglich ist nachzuvollziehen ob, trotz der Anwesenheit von Störungen in einem Abschnitt des Netzes, eine Umschaltung zu vermeiden ist. Dies ist in keinem der Recherchenberichtdokumente vorgesehen.
- 3 Die abhängigen Ansprüche beinhalten bevorzugte Ausführungsformen des Gegenstands der unabhängigen Ansprüche.

#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1 Entgegenhaltung:
  - D1: EP-A-0 721 275 (NIPPON ELECTRIC CO) 10. Juli 1996
- 2 Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

#### Zu Punkt VIII

#### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Das auf Seiten 12 (ab Zeile 17) - 15 (bis Zeile 5) der Beschreibung erklärte 1 Verfahren muss derart beansprucht werden, dass der gewünschte Effekt durch die Ausführung der vorgesehenen Schritten tatsächlich erreicht wird. Insbesondere muss definiert werden, welche Prüfsignale bei welchen Störungen (in welchen Abschnitten treten die Störungen auf?) gesendet und empfangen werden. Darüber hinaus ist nicht klar definiert, in welchen Fällen (z.B. Störungen bzw keine Störungen) und für welche Abschnitte die unterschiedlichen Prüfsignale gültig sind. In Anspruch 1 ist es im Gegenteil nicht klar, zu welchem Zweck die drei Signalen dienen, ob sie gleichzeitig oder nicht gesendet werden und warum, und unter welchen Bediengungen ein Prüfsignalknoten ein bestimmtes Signal sendet. Ferner ist unklar, ob es für eine Umschaltung genügt, dass ein Signal der dritten Art zu einer beliebigen Zeit empfangen wurde, oder ob eine besondere zeitliche Relation (vgl. Beschreibung, Seite 14, Zeile 2, "direkter Übergang vom Prüfsignal LS-HOT auf das Prüfsignal LS-COLD") mit dem Empfangen des dritten Signals bestehen muss. Das Gleiche (ausgenommen den letzten Einwand) gilt auch für Anspruch 15.

Da die unabhängigen Ansprüche 1 und 15 diese Merkmale nicht enthalten, entsprechen sie nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3 b) PCT, dass jeder unabhängige Anspruch alle technische Merkmale enthalten muss, die für die Definition der Erfindung wesentlich sind.

Internationale Patentanmeldung PCT/DE98/02885 Robert Bosch GmbH, Stuttgart

R. 33435

09.05.00 Mue/Kat

#### Neue Ansprüche

)

- 1. Verfahren zur Übertragung von optischen Nutzsignalen über eine optische Übertragungseinrichtung zwischen einer ersten Signalquelle oder Signalsenke (TxRx) und einer zweiten Signalquelle oder Signalsenke (TxRx), wobei die optische Übertragungseinrichtung auf mindestens einem Teil ihrer Länge mindestens einen Regelabschnitt (4-5,1'-4',3'-6') und mindestens einen parallel verlaufenden Ersatzabschnitt (7-10,7'-8',9'-10') aufweist, wobei mindestens zwei Koppelknoten (OCC1,OCC2, OCC3,OCC4, OCC1',OCC2', OCC3') vorgesehen sind, die den mindestens einen Regelabschnitt (4-5,1'-4',3'-6') und den mindestens einen Ersatzabschnitt (7-10,7'-8',9'-10') der optischen Übertragungseinrichtung und die ersten und zweiten Signalquellen oder Signalsenken (TxRx) miteinander verbinden, wobei durch mindestens zwei Koppelknoten (OCC2, OCC4, OCC2') zusätzlich eine Umschaltung zwischen dem mindestens einen Regelabschnitt und dem mindestens einen Ersatzabschnitt (7-10,7'-8',9'-10') vornehmbar ist, mit folgenden Merkmalen:
- neben den optischen Nutzsignalen werden abschnittsweise optische Prüfsignale durch Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') erzeugt, empfangen und erkannt sowie über die optische Übertragungseinrichtung übertragen, wobei mindestens zwei Prüfsignalknoten (LS4, LS5, LS1', LS3', LS4', LS6') an den Enden des Regelabschnitts (4-5,1'-4',3'-6') und mindestens zwei Prüfsignalknoten (LS7, LS10, LS1', LS6', LS7', LS8') an den Enden des Ersatzabschnitts (7-10,7'-8',9'-10') angeordnet sind,
- es werden wenigstens eine erste Art (LS-HOT), eine zweite Art (LS-COLD) und eine dritte Art (LOLS) von Prüfsignalen erzeugt und übertragen sowie beim Empfang erkannt, wobei das Prüfsignal dritter

Art (LOLS) alle Signale einschließt, die nicht ein Signal erster oder zweiter Art (LS-HOT oder LS-COLD) sind, wobei bei einem Empfang eines Prüfsignals dritter Art (LOLS) durch einen der mindestens vier Prüfsignalknoten (LS4, LS5, LS1', LS3', LS4', LS6', LS7, LS10, LS1', LS6', LS7', LS8') eine Störung der optischen Übertragungseinrichtung erkannt wird,

#### dadurch gekennzeichnet, dass

)

- eine Umschaltung des mit dem nächstliegenden Prüfsignalknoten (LS4, LS5, LS1', LS3', LS4', LS6') über eine Steuereinheit verbundenen Koppelknotens (OCC2, OCC4, OCC2') von einem Regelabschnitt (4-5,1'-4',3'-6') auf einen Ersatzabschnitt (7-10,7'-8',9'-10') nur dann vorgenommen wird, wenn mit dem nächstliegenden Prüfsignalknoten (LS4, LS5, LS1', LS3', LS4', LS6') des Regelabschnitts vor dem Empfang eines Prüfsignals dritter Art (LOLS) ein Prüfsignal erster Art (LS-HOT) empfangen wurde.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') als Durchgangsknoten (LSCP), Einsetzknoten (LSTP) oder Endknoten (LSIP) konfigurierbar sind.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die optische Übertragungseinrichtung aus mehreren aneinander anschließenden Ersatz- oder Regelabschnitten besteht, wobei bei einer erkannten Störung auf einem Ersatz- oder Regelabschnitt auf allen anderen Abschnitten ein Prüfsignal der zweiten Art (LS-COLD) übermittelt wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass in allen Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') auszusendende Prüfsignale in Abhängigkeit von empfangenen Prüfsignalen gebildet werden.

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Aussendung von Prüfsignalen durch die Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') mit einer übergeordneten Steuerung beeinflussbar ist.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Konfiguration der Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') über die übergeordnete Steuerung vorgenommen wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass eine Information (EmpfO, EmpfW) über die empfangenen Prüfsignale von den Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') an die übergeordnete Steuerung abgegeben wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass als übergeordnete Steuerung der dem Prüfsignalknoten (LS4, LS5, LS1', LS3', LS4', LS6', LS7, LS10, LS1', LS6', LS7', LS8') benachbarte Koppelknoten (OCC2, OCC4, OCC2') verwendet wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Übertragung der optischen Nutzsignale bidirektional erfolgt.

)-

- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8 dadurch gekennzeichnet, dass die Übertragung der optischen Prüfsignale (LS-HOT, LS-COLD, LOLS) bidirektional erfolgt.
- 11. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass für die Übertragung der optischen Nutzsignalen in beiden

Übertragungsrichtungen (O, W) separate optische Leitungsfasern verwendet werden.

- 12. Verfahren nach Anspruch 9, 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Übertragung der Prüfsignale in beide Übertragungsrichtungen (O, W) zusammen mit der Übertragung der Nutzsignale in die betreffende Richtung erfolgt.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass auf jedem Abschnitt der optischen Übertragungseinrichtung in jede Richtung (O, W) eine Mehrzahl von Nutzsignalen im Multiplex-Verfahren übermittelt wird und jedem übertragenen Nutzsignal ein eigenes Prüfsignal (LS-HOT, LS-COLD, LOLS) zugeordnet wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13 dadurch gekennzeichnet, dass mittels eines Prüfsignalpegeldetektors des Prüfsignalknotens (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') bei Unterschreiten eines Pegels des Prüfsignals ein Zustand "Prüfsignal nicht vorhanden" erkannt wird, wobei durch den Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') daraufhin in mindestens eine Richtung (O,W) ein Prüfsignal dritter Art (LOLS) ausgesendet wird.
- 15. Optisches Leitungsnetzwerk mit mindestens zwei optischen Signalquellen oder optischen Signalsenken (TxRx), mit einer optischen Übertragungseinrichtung, wobei die optische Übertragungseinrichtung auf mindestens einem Teil ihrer Länge mindestens einen Regelabschnitt (4-5,1'-4',3'-6') und mindestens einen parallel verlaufenden Ersatzabschnitt (7-10,7'-8',9'-10') aufweist, mit mindestens zwei Koppelknoten (OCC1,OCC2, OCC3,OCC4,OCC1',OCC2', OCC3') und mit mindestens vier Prüfsignalknoten (LS1,LS2,LS3,LS4,LS5,LS6,LS7,LS8,LS9,LS10,LS1',LS2',LS3',LS4',LS5',LS6',LS7',LS8',LS9',LS10'), mit folgenden Merkmalen:

- der mindestens eine Regelabschnitt (4-5,1'-4',3'-6') und der mindestens eine Ersatzabschnitt (7-10,7'-8',9'-10') der optischen Übertragungseinrichtung und die mindestens zwei optischen Signalquellen und Signalsenken (TxRx) sind über die mindestens zwei Koppelknoten (OCC1,OCC2, OCC3,OCC4, OCC1',OCC2', OCC3') miteinander verbunden,
- mindestens zwei der mindestens zwei Koppelknoten (OCC2, OCC4, OCC2') sind derart ausgebildet, dass der mindestens eine Regelabschnitt (4-5,1'-4',3'-6') durch Umschaltung der Koppelknoten (OCC2, OCC4, OCC2') auf den mindestens einen Ersatzabschnitt (7-10,7'-8',9'-10') überbrückt wird,
- der mindestens eine Regelabschnitt (4-5,1'-4',3'-6') und der mindestens eine Ersatzabschnitt (7-10,7'-8',9'-10') weisen an ihren Enden jeweils einen der mindestens vier Prüfsignalknoten (LS4, LS5, LS1', LS3', LS4', LS6', LS7', LS1', LS6', LS7', LS8') auf,
- die Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') weisen einen Prüfsignalgenerator zur Erzeugung wenigstens einer ersten Art (LS-HOT) und einer zweiten Art (LS-COLD) und einer dritten Art (LOLS) von Prüfsignalen auf, wobei das Prüfsignal dritter Art (LOLS) alle Signale einschließt, die nicht ein Signal erster oder zweiter Art (LS-HOT oder LS-COLD) sind,
- die Prüfsignalknoten weisen einen Prüfsignalempfänger auf, so dass die Prüfsignale erster Art (LS-HOT), zweiter Art (LS-COLD) und dritter Art (LOLS) empfangbar und erkennbar sind,

dadurch gekennzeichnet, dass

- 16. Optisches Leitungsnetzwerk nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') in beiden Leitungsrichtungen (O, W) Prüfsignalempfänger (EO, EW) und Prüfsignalgeneratoren (S0, SW) aufweisen.
- 17. Optisches Leitungsnetzwerk nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') durch eine übergeordnete Steuerung als Durchgangsknoten (LSCP), Einsetzknoten (LSTP) oder Endknoten (LSIP) konfigurierbar sind.
- 18. Optisches Leitungsnetzwerk nach einem der Ansprüche 15 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') Signalverbindungen zu einer übergeordneten Steuerung aufweisen.
- 19. Optisches Leitungsnetzwerk nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Prüfsignalgeneratoren der Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') über die Signalverbindung durch die übergeordnete Steuerung steuerbar sind.

- 20. Optisches Leitungsnetzwerk nach einem der Ansprüche 18 und 19, dadurch gekennzeichnet, dass die übergeordnete Steuerung einen Teil eines benachbarten Koppelknotens (OCC2, OCC4, OCC2') bildet.
- 21. Optisches Leitungsnetzwerk nach einem der Ansprüche 15 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Prüfsignalempfänger (EO, EW) der Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') mit einem Prüfsignalpegeldetektor ausgestattet sind, der ein Unterschreiten eines Pegels des Prüfsignals als Zustand "Prüfsignal nicht vorhanden" erkennt, wobei durch den Prüfsignalknoten (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5, LS6, LS7, LS8, LS9, LS10, LS1', LS2', LS3', LS4', LS5', LS6', LS7', LS8', LS9', LS10') daraufhin in mindestens eine Richtung (O,W) ein Prüfsignal dritter Art (LOLS) aussendbar ist.

### 526 R PCT/PTC 21 AUG 2000

International Reference No. PCT/DE98/02885

#### PROVISIONAL INTERNATIONAL REPORT OF EXAMINATION

#### 1. Basis for the Report

This report was prepared on the basis of (substitute pages, which were submitted to the Patent Office in response to a request pursuant to Article 14, are considered within the framework of this report as "originally filed", and are not enclosed with the report, since they do not include any revisions.):

#### Specification, pages:

1-18 original version

Patent Claims, no.:

1-21 filed on 5/12/2000 with letter dated 5/9/2000

Drawings, pages:

1/4-4/4 original version

2. Due to the changes, the following supporting documents are omitted:

Claims No. 22-25

3. This report was prepared without taking into account (some) of the changes, since in the opinion of the examining office for the reasons cited, the changes go beyond the disclosure content in the originally filed version (Regulation 70.2 (c)):

See supplemental sheet.

V. Substantiated Determination According to Article 35(2) with Respect to Novelty, Inventive Activity, and Industrial Applicability; Documents and Clarifications in Support of this Determination

#### 1. DETERMINATION

Novelty	Claims 1-21 Claims	YES NO
Inventive	Claims 1-21	YES
Activity	Claim	NO
Industrial	Claims 1-21	YES
Applicability	Claims	NO

#### 2. DOCUMENTS AND CLARIFICATIONS

See supplemental sheet.

#### VII. Specific Shortcomings of the International Application

It was determined that the International Application has the following shortcomings in form or content:

See supplemental sheet.

### VIII. Specific Remarks with regard to the International Application

With regard to clarification of the Patent Claims, of the Specification, and of the Drawings, or with regard to the question whether the Claims are fully supported by the Specification, the following is to be remarked:

See supplemental sheet.

### Regarding Point I Basis for the Decision

- 1. The alterations submitted in the letter dated 5/9/2000 introduce matters that, in contradiction to Article 34 (2) b) PCT, go beyond the disclosure content of the international application at the time of application. In question here are the following alterations:
- Claim 1, first page, last line, through second page, line 2, and Claim 16, second page, lines 27-29: "the test signal ... (LS-HOT or LS-COLD)";
- -Claim 1, second page, line 10-12: "connected via a control unit to the closest test signal node."

#### Regarding Point V

Substantiated Determination According to Article 35(2) with Respect to Novelty, Inventive Activity, and Industrial Applicability; Documents and Clarifications in Support of this Determination

- 1. The application relates to an optical network. The purpose of the method defined in Claim 1 and of the network defined in Claim 15 lies in the fact that in response to disturbances in the network, switchovers from network normal segments to alternative segments are avoided if these switchovers cannot in any case remove the disturbances that have arisen.
- 2. The goal is achieved in that test signals of varying types are transmitted, in response to which it is possible to determine whether, despite the presence of disturbances in one segment of the network, a switchover should be avoided. This is not provided in any of the documents in the search report.
- 3. The dependent claims contain preferred embodiments of the subject matter of the independent claims.

## Regarding Point VII Specific Shortcomings of the International Application

- 1. Cited in opposition:
- D1: European Patent A 0 721 275 (NIPPON ELECTRIC CO), July 10, 1996
- 2. In contradiction to the requirements of Regulation 5.1 a) ii) PCT, in the specification neither the relevant Prior Art disclosed in the document D1 nor this document is cited.

## Regarding Point VIII Specific Remarks with regard to the International Application

1. The method explained on pages 12 (from line 17) - 15 (to line 5) of the specification must be queried as to whether the desired effect is actually achieved by carrying out the steps prescribed. In particular, it must be defined which test signals in response to which disturbances (disturbances occurring in which segments?) are transmitted and received. Furthermore, it is not clearly defined in which cases (e.g., disturbances or no disturbances) and for which segments the different test signals are valid. In Claim 1, on the contrary, it is not clear what the purpose is that the three signals serve, whether they are transmitted simultaneously or not and why, and under which conditions a test signal node transmits a particular signal. It is also unclear whether for a switchover it is sufficient that a signal of the third type has been received at any time, or whether a particular temporal relation (see specification, p. 14, line 2, "direct transition from test signal LS-HOT to test signal LS-COLD") must obtain with respect to the reception of the third signal. The same (with the exception of the last objection) also applies to Claim 15.

Since the independent Claims 1 and 15 do not contain these features, they do not meet the requirements of Article 6 PCT in connection with Regulation 6.3 b) PCT, that each independent claim must contain all of the technical features that are essential for the definition of the invention.

305011



- 1. A method for transmitting useful optical signals in an optical transmission device having optical line paths, comprising the following features:
- using signal sources (Tx) and signal sinks (Rx), the useful optical signals are coupled into the line paths, or are coupled out of them;
- at least one portion of the optical line paths is configured as normal line paths having coupling nodes (OCC), via which a switchover to an alternate line path can be undertaken if a normal line path is disturbed;
- in addition to the useful optical signals, test signals, whose evaluation is used for the switchover between the line paths, are transmitted bidirectionally section-by-section;
- at least two types (LS-HOT; LS-COLD) of test signals can be transmitted, of which a first type (LS-HOT) is used as an indicator for an intact line path and a second type (LS-COLD) as an indicator for a disturbed line path, and
- any switchover to an alternate line path is only undertaken if, before the detection of the disturbance, a test signal of the first type (LS-HOT) has been transmitted on the normal line path.
- 2. The method as recited in Claim 1, in which the switchover to the coupling node (OCC) is undertaken in a decentralized manner.
- 3. The method as recited in Claim 1 or 2, in which, at the ends of each line segment, a test signal node (LSX) is

provided, through which test signals are received, new test signals are formed and transmitted, or test signals are simply conveyed further.

- 4. The method as recited in Claim 3, in which the test signal nodes (LSX) are designed so as to be essentially identical and are configured by software as transit nodes (LSCP), inception nodes (LSTP), or end nodes (LSIP).
- 5. The method as recited in one of Claims 1 through 4, in which, from a plurality of line paths connected to each other, one optical path is formed between two signal sources or sinks (TxRx), and, in response to a detected disturbance on a line path, a test signal of the second type (LS-COLD) is transmitted on all other line paths of the optical path.
- 6. The method as recited in one of Claims 1 through 5, in which test signals to be transmitted in all test signal nodes (LSX) are formed as a function of the received test signals.
- 7. The method as recited in one of Claims 1 through 6, in which test signals of a third type (LOLS) are formed and transmitted in the test signal nodes (LSX) when no test signal at all has been received at the test signal node (LSX).
- 8. The method as recited in Claim 7, in which a switchover to an alternative line path of the normal line path is only undertaken in response to a transition from the test signal of the first type (LS-HOT) to the test signal of the third type (LOLS).
- 9. The method as recited in one of Claims 1 through 8, in which the transmission of test signals can be influenced by the test signal node (LSX) having a superordinate control system.

- 10. The method as recited in one of Claims 3 through 9, in which the configuration of the test signal nodes (LSX) is undertaken by a superordinate control system.
- 11. The method as recited in one of Claims 1 through 10, in which information (EmpfO, EmpfW) is sent via the received test signals from the test signal nodes (LSX) to the superordinate control system.
- 12. The method as recited in one of Claims 1 through 11, in which the coupling nodes (OCC) adjoining the test signal node (LSX) are used as superordinate control systems.
- 13. The method as recited in one of Claims 1 through 12, in which the transmission of useful optical signals is accomplished bidirectionally.
- 14. The method as recited in Claim 13, in which for the transmission of useful optical signals in both transmission directions (O, E), separate optical line fibers are used.
- 15. The method as recited in Claim 13 or 14, in which the test signals in both transmission directions (O, E) occur together with the useful signals transmitted in the direction in question.
- 16. The method as recited in one of Claims 1 through 15, in which on each line path in each direction (O, E) a multiplicity of useful signals is transmitted in a multiplex operation, and each transmitted useful signal has its own test signal assigned to it.
- 17. An optical network comprising the following features:
- optical paths are arranged between optical signal

sources/sinks (TxRx),

- the optical paths are composed of line paths that are connected to each other,
- the line paths are interconnected via coupling nodes (OCC),
- some of the line paths can be bypassed as normal line paths by a switchover from coupling nodes (OCC) to alternate line paths,
- all line paths and, optionally, line segments making up a part of the line paths, are, in each case, bordered by test signal nodes (LSX),
- the test signal nodes (LSX) have test signal receivers (EO, EW) and test signal transmitters (SO, SW) in both line directions (O, E),
- the test signal nodes (LSX) are provided with a test signal generator and a control of the test signal generator for producing at least two different types (LS-HOT, LS-COLD) of test signals as a function of the test signals received by the test signal receivers (EO, EW), and
- a control for the coupling nodes (OCC) is only set up for the switchover to an alternate line path when a disturbance of a normal line path is able to be detected in connection with a specific type (LS-HOT) of test signal.
- 18. The optical network as recited in Claim 17, in which the control system is a part of the corresponding coupling node (OCC).
- 19. The optical network as recited in Claims 17 or 18, in

which the test signal nodes (LSX) are designed so as to be essentially identical and can be configured by a superordinate control system as transit nodes (LSCP), inception nodes (LSTP), or end nodes (LSIP).

- 20. The optical network as recited in one of Claims 17 through 19, in which the test signal nodes (LSX) have signal connections to a superordinate control system.
- 21. The optical network as recited in Claim 20, in which the test signal generators of the test signal nodes (LSX) can be controlled via the signal connection by the superordinate control system.
- 22. The optical network as recited in one of Claims 17 through 21, in which the test signal generator of the test signal node (LSX) is set up for generating at least a third type (LOLS) of test signal.
- 23. The optical network as recited in Claim 22, in which the control system of the test signal node (LSX) is set up for generating and transmitting the test signal of the third type (LOLS), so that a disturbance of a line segment terminating at the test signal node (LSX) can be detected.
- 24. The optical network as recited in one of Claims 17 through 23, in which the test signal receivers (EO, EW) of the test signal nodes (LSX) are furnished with a test signal level detector, which detects an undershooting of a level of the test signal as a disturbance and generates a disturbance recognition signal.
- 25. The optical network as recited in Claim 24 having an alarm device, which can be triggered by the disturbance recognition signal.

#### Abstract

5

10

15

The control of the transmission of useful optical signals on different line paths of an optical transmission device is accomplished through the following features:

- using signal sources (Tx) and signal sinks (Rx), the useful optical signals are coupled into the line paths, or are coupled out of them;
- at least one portion of the optical line paths is configured as normal line paths having coupling nodes (OCC) via which a switchover to an alternative line path can be undertaken if a normal line path is disturbed;
  - in addition to the useful optical signals, test signals, whose evaluation is used for the switchover between the line paths, are transmitted bidirectionally section-by-section;
- at least two types (LS-HOT; LS-COLD) of test signals can be transmitted, of which a first type (LS-HOT) is used as an indicator for an intact line path and a second type (LS-COLD) as an indicator for a disturbed line path, and
- any switchover to an alternative line path is only undertaken if, before the detection of the disturbance, a test signal of the first type (LS-HOT) has been transmitted on the normal line path.
- As a result, a decentralized switchover of the line paths is made possible and pointless switchovers, which do not lead to any improvements in the transmission, can be avoided.

(Figure 1)